PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-336705 (43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 13/02 G03B 35/08 HO4N 5/225

(21)Application number: 09-157315 (22)Date of filing:

02.06.1997

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor · MORI KATSUHIKO IIJIMA KATSUMI

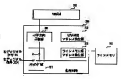
> YANO KOTARO KURAHASHI SUNAO SAKIMURA TAKEO

(54) COMPOUND FYE CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compound eye camera by which a moving image is displayed while a display rate is set equal to a photographing rate in the case that a couple of images picked up by the compound eye camera are displayed on one image display section simultaneously.

SOLUTION: In the case that a switching section 31 is thrown to the position shown by dotted lines, vertical interleaving is conducted by a processing circuit 26 of the compound camera and an image signal is compressed 1/2 in the vertical direction and the image is compressed 1/2 in the horizontal direction by a horizontal direction compression section 35, then left/right image signals are written in a video RAM (VRAM) 28 at the same rate as the photographing rate. The left and right image signals 34, 304 picked up by two CCDs as above are stored in the VRAM 28 as a panoramic image displayed on a liquid crystal display device. The panoramic image written in the VRAM 28 is displayed on the liquid crystal display device via a liquid crystal display controller.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-336705 (43)公開日 平成10年(1998)12月18日

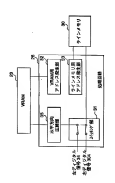
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
H 0 4 N 13/02		H 0 4 N 13/02	
G 0 3 B 35/08		G 0 3 B 35/08	
H 0 4 N 5/225		H 0 4 N 5/225	D

		審查請求	未請求 請求項の数11 FD (全 20 頁)	
(21)出願番号	特顧平9-157315	(71)出職人		
(no) timem	W.b. a. be (1998) - 11 - 11		キヤノン株式会社	
(22) 出願日	平成9年(1997)6月2日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者	森 克彦	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	
			ノン株式会社内	
		(72)発明者	飯島 克已	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	
			ノン株式会社内	
		(72)発明者	矢野 光太郎	
			東京都大田区下丸子3丁月30番2号 キヤ	
			ノン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 進部 飯彦	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 複眼カメラ

(57)【要約】

【課題】 複眼カメラで撮影された画像対を同時に1つ の画像表示部で表示する際、表示レートを撮影レートに 等しくして動画を表示できる複眼カメラを提供する。 【解決手段】 複眼カメラの処理回路26では、スイッ チング部31が点線で示すように接続されるときには垂 直方向の間引きが行われることになって画像信号は垂直 方向に半分に圧縮され、また、水平方向圧縮部35で水 平方向に半分に圧縮されるので、撮影レートと同じレー トでVRAM28に左右の画像信号を書き込むことがで きる。このように、CCD20、200で撮影された左 右の画像信号34、304は液晶ディスプレイ14で表 示可能なパノラマ画像としてVRAM28に保持され る。VRAM28に書き込まれたパノラマ画像は液晶デ ィスプレイコントローラ29を介して液晶ディスプレイ 14に表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の撥像系および1つの画像表示手段 を有し、該複数の撥像系それぞれで撮影された複数の画 像を1つに合成して画像記憶手段に記憶し、該記憶され た画像を前記画像表示手段に表示する複眼カメラにおい て、

1

前記撮影された複数の画像を水平方向に圧縮する水平圧 縮手段と、

前記複数の画像信号の入力を選択し、該入力が選択され た画像信号を前記画像表示手段に出力することにより、 前記複数の画像を垂直方向に圧縮する選択手段と、

前記水平方向および垂直方向に圧縮された複数の画像が 並んで表示されるように、該圧縮された複数の画像を前 記画像記憶手段に記憶する記憶制御手段とを備えたこと を執徴とする複観カメラ。

【請求項2】 複数の機像系および1つの画像表示手段 を有し、該複数の機像系それぞれで撮影された複数の画 像を1つに合成して前記画像表示手段に表示する複膜カ メラにおいて、

前記複数の画像信号の入力をライン毎に選択し、該ライ 20 ン毎に入力が選択された画像信号を前記画像表示手段に 出力する選択手段を備え、

前記複数の画像信号をストライプ状に合成することを特 徴とする複眼カメラ。

【請求項3】 複数の撮像系および1つの画像表示手段 を有し、該複数の撮像系それぞれで撮影された複数の画 像を1つに合成して前記画像表示手段に表示する複眼カ メラにおいて.

前記複数の画像信号の入力を画業毎に選択すると共にライン毎に選択し、該画素毎およびライン毎に入力が選択 30 された画像信号を、前記画像表示手段に出力することにより、前記複数の画像を水平方向および垂直方向に圧縮する選択手段を備え、

【請求項4】 前記複数の撮像系で撮影される複数の画像を時系列に画像単位で記憶する画像単位記憶手段を備え、

装画像単位配態手段に前配複数の画像を書き込むと同時 に既に書き込まれた複数の画像を、該画像単位配億手段 40 から前記選択手段により膝み出すことを特徴とする請求 項1、請求項2または請求項3配載の確則カメラ。

【請求項5】 前記撮像系はミラーを有し、

該ミラーで反転して撮影された画像を修正する画像修正 手段を備えたことを特徴とする請求項1万至請求項4い ずれかに記載の複眼カメラ。

【請求項6】 複数の撥像系および立体視画像が表示可 節な画像表示手段を有し、該擬像系それぞれで撮影され た複数の画像を合成して前配画像表示手段に立体視画像 を表示する複眼カメラにおいて、 2 前記立体視画像に応じたサムネール画像を前記画像表示 手段に表示する表示制御手段を備えたことを特徴とする 複眼カメラ。

【請求項?】 複数の機像系および画像表示手段を有 し、該複数の機像系それぞれで撮影された複数の画像を 表示手段にパノラマ画像を表示する複 眼カメラにおいて、

前記パノラマ画像に応じたサムネール画像を前配画像表 示手段に表示する表示制御手段を備えたことを特徴とす 10 る複眼カメラ。

【請求項8】 複数の撥像系および立体視画像を表示可 館な画像表示手段を有し、該複数の撥像系それぞれで撮 影された複数の画像を前記画像表示手段に表示する複版 カメラにおいて、

前記複数の撮像系を用いて複数のモードの画像を撮影する撮像手段と、

該撮影されたモードの画像に応じたサムネール画像を前 記画像表示手段に表示する表示制御手段を備えたことを 特徴とする複眼カメラ。

20 【請求項9】 前記盾像表示手段に表示されたサムネー ル画像を選択するサムネール画像選択手段と、

該選択されたサムネール画像の本画像を該モードにした がって表示する本画像表示手段とを備えたことを特徴と する請求項8記載の祷眼カメラ。

【請求項10】 前配画像表示手段は眼鏡を用いずに両 眼で観察可能な表示デバイスであることを特徴とする請 求項6、請求項8また請求項9記載の複眼カメラ。

【請求項11】 前記複数のモードの画像は単眼画像、 パノラマ画像、立体視画像であることを特徴とする請求 項8または請求項9記載の複眼カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の機像系および画像表示手段を有し、パノラマ画像、立体視画像あるいは2次元画像の撮影・表示が可能な複眼カメラに関する。

[0002]

【後述の技術】後末、1つの景像系および調像表示手段を有すカメラでは、環像系により環影とれた画像は、一旦、カメラ内の環発性メモリ(VR AM)に保存される。その後、画像表示手段のコントローラがVR AMから順に環像を表示する。このような問題のカメラシステムで、は、策像系で観影とかた画像をそのままVR AMに入力すればよいので、動画を撮影したときでも、静止画を撮影したときと同じ張影レートで画像表示手段に表示することができる。

【0003】一方、従来の立体映像を撮影・表示するシステムとして、例えば、特開昭62-21396号公報 50 に示された立体テレビ装置が知られている。このような 立体映像撮影・表示システムは、基本的に複数のカメラ から視差を持った一組の映像を得て、システム専用の立 体映像表示装置で表示することにより撮影者に立体映像 を提供する。

【0004】この立体映像撮影・表示システムでは、撮 影を行うカメラと立体映像を表示する立体ディスプレイ とが分離しているので、撮影者が常に映像を立体的に観 察できず、映像を見ながらカメラの調整を行うことが難 しかった。

合、ディスプレイを切り離して撮影し、その後、映像を 見ながら編集するという作業が必要であり、簡単に立体 映像の撮影を行うことができなかった。

【0006】さらに、立体画像表示方式としては、右眼 用画像と左眼用画像に対して偏光状態を相違させ、偏光 めがねを用いて左右の画像を分離するものであり、その 偏光状態を相違させるためにディスプレイ側に液晶シャ ッタを設け、ディスプレイの表示画像のフィールド信号 に同期させて偏光状態を切り替え、偏光めがねをかけた 観察者は時分割で片目づつ左右画像を分離して立体視を 20 可能にする。しかし、この方式では、観察者は常に偏光 めがねをかけなければならないといった問題があった。 【0007】これに対して、偏光めがねを用いない立体 画像表示装置として、ディスプレイの前面にレンチキュ ラレンズを設け、空間的に左右の眼に入る画像を分離す る方式が知られている。図21はレンチキュラレンズを 用いた従来の立体画像表示方法を示す図である。同図 (A) は観察者の頭上から視た場合を表している。図に おいて、60は液晶ディスプレイの表示画素部を示して おり、ガラス基板、カラーフィルタ、電極、偏光板、バ 30 ックライトなどは省略されている。表示画素部60は、 画素を形成するカラーフィルタを配置した開口部61、 および画素間を分離するブラックマトリクス62からか る。関口部61は同図(B)に示すように配列されてい る。

【0008】液晶ディスプレイの表面には、断面が半円 状て各々紙面に直角な方向に延びるシリンドリカルレン ズからなるレンチキュラレンズ63が設けられており その焦点面に液晶ディスプレイの表示画素部60が位置 するようになっている。表示画素部60には、レンチキ 40 ュラレンズ63の1つのピッチに対応して右眼用画像 (R) および左眼用画像 (L) がストライプ状に対とな るように交互に配置されており、レンチキュラレンズ6 3により観察者の右眼Er、左眼E1に光学的に分離さ れて結像され、立体視が可能となる。

【0009】図には、ディスプレイの中央部分のレンチ キュラレンズにより右眼用、左眼用画像の各々を観察で きる空間的領域が示されている。他の各レンチキュラレ ンズについても同様に左右に分離した空間的領域が観察 右画像が分離して観察される。

【0010】この方式では、2枚の視差画像から交互に 配列されたストライプ画像を合成し、表示しなければな らないので、画像表示装置の水平解像度は2分の1にか る。

【0011】これに対して、特開平5-107663号 公報および特開平7-234459号公報には、解像度 が低下しない立体画像表示装置が開示されている。図2 2は特開平5-107663号公報に開示された立体画 【0005】また、カメラを移動させながら撮影する場 10 像表示装置の構成および表示方法を示す図である。この 立体画像表示装置は、マトリクス型面光源70およびレ ンチキュラレンズシート71からなる光指向性切替装置 72と、透過型表示装置73とから構成される(同図

(A))。右眼用ストライプ状の光源70R (同図 (B) 参照) が点灯しているとき、これに同期して右眼 用の画像73R (同図 (C) 参照) を奇数フレーム (フ ィールド)で表示し、左眼用のストライプ状の光額70 Lが点灯しているとき、これに同期して左眼用の画像 7 3 Lを偶数フレーム (フィールド) で表示する。これに

より、各画素を偶数フレーム (フィールド) と奇数フレ ーム (フィールド) で全て用いるので、画素の分割を行 う必要がなく水平解像度が低下しない。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、先に示 した従来例の場合、複眼カメラで撮影された画像対を同 時に1つの画像表示手段に表示しようとすると、VRA Mには画像対を同時に書き込めないという問題が存在す る.

【0013】また、これを解決する方法として、片方の 画像をVRAMの半分の領域に書き込む間、もう片方の 画像全体を別のメモリに一時保持し、VRAMへの書き 込みが終了した後、もう片方の画像を保持する別のメモ リからVRAMにその画像を転送して書き込むことによ り、1つの画像表示手段に画像対を表示するという方法: が知られている。しかし、この方法では画像表示手段に 表示される画像が切り替えられるで、表示レートが撮影 レートと比較して遅くなってしまうという問題があっ た。

【0014】一方、レンチキュラレンズを液晶ディスプ レイの表面に用いた従来例の場合、レンズ面などからの 表面反射で画質が損なわれたり、液晶ディスプレイのブ ラックマトリクスがモアレ縞となって見えてしまい、目 瞳りであった。

【0015】また、右眼画像と左眼画像の2枚の視差画 像を時分割で表示することにより、立体視する方法で は、フリッカの発生を解決するために面像の切り替えを 高速で行わなければならないという問題があった。 【0016】 磯野等はテレビジョン学会誌 (Vol. 4

1, No. 6 (1987), pp549-555) にお 者の左右眼の位置で異なり、画面全面に亙って一様に左 50 いて「時分割立体視の成立条件」について報告してお

5 り、それによると、フィールド (フレーム) 周波数30 Hzの時分割方式では立体視できないことが示されてい る。

【0017】さらに、両眼を交互に開閉した場合のフリ ッカが知覚されない限界の周波数(臨界融合周波数CF Fという) は約55Hzであり、フリッカの点からいえ ばフィールド(フレーム) 周波数は少なくとも110H 2以上必要であることが示されている。したがって、添 過型表示装置として、高速表示できる表示デバイスが必 要であるという問題があった。

【0018】また、このような立体映像システムでは、 現在の撮影システムの主流である2次元映像との互換性 については考慮されていなかった。すなわち、立体映像 システムと2次元映像システムは分離されてそれぞれ独 立したシステムとなっていた。したがって、個人が立体 映像を撮影しようとした場合、改めてシステムを構築す る必要があり、負担が大きかった。

【0019】そこで、本発明は、複眼カメラで撮影され た画像対を同時に1つの画像表示部で表示する際、表示 レートを撮影レートに等しくして動画を表示できる複眼 20 カメラを提供することを第1の目的とする。

【0020】また、本発明は、撮影した画像を再生する 際、サムネール画像を画像表示部に表示することによ り、画像表示部に要求される表示速度 (フレームレー ト)を高くすることなく、立体視画像の解像度を高める ことができる複眼カメラを提供することを第2の目的と

する。 [0021]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 の複眼カメラは、複数の操像系および1つの画像表示手 30 段を有し、該複数の撮像系それぞれで撮影された複数の 画像を1つに合成して画像記憶手段に記憶し、該記憶さ れた画像を前記画像表示手段に表示する複眼カメラにお いて、前記撮影された複数の画像を水平方向に圧縮する 木平圧縮手段と、前記複数の画像信号の入力を選択し、 該入力が選択された画像信号を前記画像表示手段に出力 することにより、前記複数の画像を垂直方向に圧縮する 選択手段と、前記水平方向および垂直方向に圧縮された 複数の画像が並んで表示されるように、該圧縮された複 数の画像を前記画像記憶手段に記憶する記憶制御手段と 40 を備えたことを特徴とする。

【0022】請求項2に記載の複眼カメラは、複数の撮 像系および1つの画像表示手段を有し、該複数の撮像系 それぞれで撮影された複数の画像を1つに合成して前記 画像表示手段に表示する複眼カメラにおいて、前記複数 の画像信号の入力をライン毎に選択し、該ライン毎に入 力が選択された画像信号を前記画像表示手段に出力する 遊択手段を備え、前記複数の画像信号をストライプ状に 合成することを特徴とする。

像系および1つの画像表示手段を有し、該複数の撮像系 それぞれで撮影された複数の画像を1つに合成して前記 画像表示手段に表示する複眼カメラにおいて、前記複数 の画像信号の入力を画素毎に選択すると共にライン毎に 選択し、該画素毎およびライン毎に入力が選択された画 像信号を、前記画像表示手段に出力することにより、前 記複数の画像を水平方向および垂直方向に圧縮する選択 手段を備え、前記複数の画像信号をストライプ状に合成 することを特徴とする。

10 【0024】請求項4に記載の複眼カメラは、請求項 1、請求項2または請求項3に係る複眼カメラにおいて 前記複数の撮像系で撮影される複数の画像を時系列に画 像単位で記憶する画像単位記憶手段を備え、該画像単位 記憶手段に前記複数の画像を書き込むと同時に既に書き 込まれた複数の画像を、該画像単位記憶手段から前記選 択手段により読み出すことを特徴とする。

【0025】請求項5に記載の複眼カメラでは、請求項 1 乃至請求項4 いずれかに係る複眼カメラにおいて前記 撮像系はミラーを有し、該ミラーで反転して撮影された 画像を修正する画像修正手段を備えたことを特徴とす る。

【0026】請求項6に記載の複眼カメラは、複数の撮 像系および立体視画像が表示可能な画像表示手段を有 し、該撮像系それぞれで撮影された複数の画像を合成し て前記画像表示手段に立体視画像を表示する複眼カメラ において、前記立体視画像に応じたサムネール画像を前 記画像表示手段に表示する表示制御手段を備えたことを 特徴とする。

【0027】請求項7に記載の複眼カメラは、複数の振 像系および画像表示手段を有し、該複数の撮像系それぞ れで撮影された複数の画像を合成して前配画像表示手段 にパノラマ画像を表示する複眼カメラにおいて、前記パ ノラマ画像に応じたサムネール画像を前記画像表示手段 に表示する表示制御手段を備えたことを特徴とする。 【0028】請求項8に記載の複眼カメラは、複数の撮 像系および立体視画像を表示可能な画像表示手段を右 し、該複数の撮像系それぞれで撮影された複数の画像を 前記画像表示手段に表示する複眼カメラにおいて、前記 複数の撮像系を用いて複数のモードの画像を撮影する撮 像手段と、該撮影されたモードの画像に応じたサムネー

えたことを特徴とする。 【0029】請求項9に記載の複眼カメラは、請求項8 に係る複眼カメラにおいて前記画像表示手段に表示され たサムネール画像を選択するサムネール画像選択手段 と、該選択されたサムネール面像の本面像を該エードに したがって表示する本画像表示手段とを備えたことを特 徴とする。

ル画像を前記画像表示手段に表示する表示制御手段を備

【0030】請求項10に記載の複眼カメラでは、請求 【0023】請求項3に記載の複眼カメラは、複数の撮 50 項6、請求項8また請求項9に係る複眼カメラにおいて

前記画像表示手段は眼鏡を用いずに両眼で観察可能な表 示デバイスであることを特徴とする。

【0031】請求項11に記載の複眼カメラでは、請求 項8または請求項9に係る複販カメラにおいて前記複数 のモードの画像は単眼画像、パノラマ画像、立体視画像 であることを特徴とする。

[0032]

【発明の実施の形態】本発明の複眼カメラの実施の形態 について説明する。

態における複眼カメラの外観を示す図である。図におい て、11は複眼カメラ本体、12は左楊像系、13け右 撮像系、14は液晶ディスプレイ、15は液晶ディスプ レイ14に表示されたパノラマ画像である。

【0034】複眼カメラは左右2つの撮像系12、13 および液晶ディスプレイ14を有し、左右2つの撮像系 12、13ではそれぞれの撮像範囲が僅かにオーバーラ ップするように光軸が外向きに設定されている。このよ うな撮像系12、13で撮像された画像対は液晶ディス プレイ14上でパノラマ画像15として表示される。

【0035】図2は複眼カメラの構成を示すプロック図 である。図において、20、200はCCD、24、2 04はCCDドライバ、21、201はCDS/AGC 回路、22、202はクランプ回路である。

【0036】23、203はA/D変換器、25はタイ ミングジェネレータ (TG)、26は処理回路、27、 207は信号処理回路、28はVRAM、29は液晶デ ィスプレイコントローラ、30はラインメモリである。 【0037】左右2つの撮像系12、13により撮影さ れた映像は、CCD20、200の撮像素子上に結像さ れる。CCD20、200で光電変換された両映像は、 次段のCDS/AGC回路21、201、クランプ回路 22、202を介してA/D変換器23、203により それぞれディジタル信号に変換される。このとき、左右 の信号はタイミングジェネレータ25からの制御信号に 同期して処理されるので、左右同じ時刻に撮影された画 像が同時に処理されることになる。

【0038】A/D変換器23、203によりディジタ ル信号に変換された信号は、信号処理回路27、207 に送られる。信号処理回路27、207においてディジ 40 右信号304をラインメモリ用アドレス発生部33のア タル信号に色変換処理などが施されると、ディジタル信 号は処理回路26を介してVRAM28に転送される。 【0039】図3は処理回路26の構成を示すプロック 図である。図において、31はスイッチング部、32は VRAM用アドレス発生部、33はラインメモリ用アド レス発生部、34は信号処理回路27からの左ディジタ ル信号、304は信号処理回路207からの右ディジタ ル信号、35は水平方向圧縮部である。

【0040】図4は処理回路26で生成されるバノラマ 画像を示す図である。図において、41はVRAM中の 50 パノラマ画像、42は左画像、43は右画像である。左 画像42および右画像43にはわずかにオーバラップ領 域があるので、その領域だけを重ね合わせるようにして 左右に並べることでパノラマ画像を作成することができ る。図4はこのようにして作成されるパノラマ画像41 を概念的に示している。

8

【0041】例えば、左画像42、右画像43の画像サ イズを640 (水平) ×480 (垂直) 画素とし、袴基 ディスプレイ14も640×480画素が出力可能であ 【0033】 [第1の実施形態] 図1は第1の実施の形 10 ると、パノラマ画像を液晶ディスプレイ14に出力する 場合、左画像42および右画像43のいずれも水平・垂 直方向に半分に縮小する必要がある。

> 【0042】縮小する方法として、例えば間引く方法や 隣り合う画素の画素値の平均をとる方法がある。本実施 形態では、水平方向に隣り合う画素の画素値の平均をと り、垂直(縦)方向に間引くと、水平・垂直方向にそれ ぞれ半分の画像サイズとなり、それらをオーバラップ領 域で重なるようにして並べることにより、図4のパノラ マ画像41を作成することができる。

【0043】つぎに、図3を用いてパノラマ画像を撮影 20 レートと同じレートで如何にVRAM28に書き込むか について説明する。タイミングジェネレータ25の制御 信号により左右のディジタル(画像)信号は同期して処 理され、信号処理回路27、207からそれぞれ出力さ れる。

【0044】スイッチング部31は始めに実線で示すよ うに接続されており、左 (ディジタル) 信号34比水平 圧縮部35により前述した方法(隣り合う画素の画案値 を平均する方法)で水平方向に半分に圧縮され、VRA 30 M用アドレス発生部32が発生するアドレスにしたがっ てVRAM28に書き込まれる。

【0045】同時に、右 (ディジタル) 信号304はラ インメモリ用アドレス発生部33が発生するアドレスに したがってラインメモリ30に保持される。

【0046】そして、左画像の1ラインの書き込みが終 了すると、スイッチング部31は点線で示されるように 接続され、左信号34および右信号304はVRAM2 8に書き込まれなくなる (このとき、左右の信号は間引 かれる)。そして、ラインメモリ30に保持されていた

ドレスで読み出し、水平方向圧縮部35に入力し、水平 方向圧縮部35から出力されるデータをVRAM用アド レス発生部32で発生するアドレスにしたがってVRA M28に書き込む。

【0047】このとき、VRAM用アドレス発生部32 は、VRAM28に書き込むデータが右信号か左信号か によりあるいはオーバラップ量により発生させるアドレ スを制御し、図4で示されるパノラマ画像41をVRA M28に保持する。

【0048】ラインメモリ30から右画像の1ラインを

10

読み出すと、スイッチング部31は再び実線で示される ように接続され、左画像34をVRAM28に書き込 む。この動作を繰り返すと、スイッチング部31は点線 で示すように接続されるときには垂直方向の間引きが行 われることになって垂直方向に半分に圧縮され、また、 水平方向圧縮部35で水平方向に半分に圧縮されるの で、撮影レートと同じレートでVRAM28に書き込む ことができる。

【0049】このように、本実施形態の複眼カメラで は、処理回路26によりCCD20、200で撮影され 10 55からの光は、マスク基板56の各々の開口を透過 た信号は液晶ディスプレイ14で表示可能なパノラマ画 像としてVRAM28に保持されることになる。VRA M28に書き込まれたパノラマ画像は液晶ディスプレイ コントローラ29を介して液晶ディスプレイ14に表示 される。これにより、観察者は撮影レートと同じレート で液晶ディスプレイ14に表示されたパノラマ画像を観 名することができる。

【0050】[第2の実施形態] 図5は第2の実施形態 における複眼カメラの外観および表示デバイスの構成を 示す図である。図において、51は立体表示可能な液晶 20 スプレイ60を照明する。 表示素子を有する複眼カメラ本体である。52は左機像 系、53は右撮像系である。54は立体表示可能な液品 表示素子(ディスプレイ)であり、55~61はその機 成部材を拡大表示したものである。

【0051】55はバックライト、56は市松状の関口 マスク、57、58はレンチキュラレンズ、59は高分 子分散液晶 (PDLC)、60は液晶層などからなる表 示画素部、61はガラス基板である。図中、偏光板、カ ラーフィルタ、電極、ブラックマスク、反射防止膜など の実施形態と同一であるので、同一の番号を付すことに よりその説明を省略する。

【0052】本実施形態では、前記第1の実施形態と異 なり、左右の撮像系52、53の光軸が外向きでなく内 向きもしくは平行に配置されていて立体視可能な映像を 撮影できるようになっており、また液晶ディスプレイ5 4に立体視可能なディスプレイを用いているので、観察 者は液晶ディスプレイ54を用いてパノラマ画像でなく 立体視画像を撮影レートと同じレートで観察することが できる。

【0053】立体表示可能な液晶ディスプレイ54はつ ぎのように構成されている。すなわち、60は液晶層な どからなる表示画素部(画像表示用液晶ディスプレイ) であり、ガラス基板61の間に形成されている。55は 照明光源となるバックライトである。その前方には、光 が透過する市松状の閉口を有するマスクパターンが形成 されたマスク基板56が配置されている。

【0054】マスクパターンはクロムなどの金属蒸若膜 または光吸収材からなり、ガラスまたは樹脂からなるマ ク基板56と画像表示液晶ディスプレイ60との間に は、マイクロレンズとして透明樹脂またはガラス製の互 いに直交する2つのレンチキュラレンズ57、58が配 置されている。

【0055】さらに、レンチキュラレンズ58と画像表 示用液晶ディスプレイ60との間には、PDI.C59が 配置されている。画像表示用液晶ディスプレイ60は左 右の撮像系52、53から得られた画像を上下方向に交 互に横ストライプ状に配列して表示する。バックライト し、レンチキュラレンズ57、58を通り、PDLC5 9を通過し、画像用液晶ディスプレイ60を照明する。 そして、撮影観察者の両眼に先の画像が左右の視差画像 として分離して観察される。これにより、撮影者は立体 的な画像を観察することができる。このとき、PDLC 59には電界がかけられてPDLC59は透明状態にあ り、マスク基板56およびレンチキュラレンズ57、5 8で指向された光がその指向性を保ったまま、画像が分 離して観察者の両眼で観察されるように画像用液晶ディ

【0056】図6は第2の実施形態における複眼カメラ の構成を示すプロック図である。第2の実施形能の処理 回路66は前記第1の実施形態の処理回路26と果かる 処理を行う。その他、撮像してから信号処理回路27、 207までの処理は前記第1の実施形態と同様であるの で、同一の番号を付してその説明を省略する。

【0057】図7は処理回路66の構成を示すプロック 図である。図において、72はVRAM用アドレス発生 部である。処理回路66には水平方向圧縮部は設けられ は省略されている。また、その他の構成部材は前記第1 30 ておらず、その他の構成は前記第1の実施形態(図3参 照)と同様である。

> 【0058】図8は処理回路66で生成される立体視画 像を示す図である。81はVRAM中の立体視画像、8 2は左画像、83は右画像を示す。液晶ディスプレイ5 4 で立体視画像を表示するためには、左右の画像82、 83からインタレースで合成された画像81を作成する 必要がある。

【0059】例えば、左画像82、右画像83の画像サ イズを640 (水平) ×480 (垂直) 画素と1.. 液晶 40 ディスプレイ 5 4 も 6 4 0 × 4 8 0 画素を出力できるも のとすると、立体視画像を液晶ディスプレイ54に出力 するためには、左画像82および右画像83のいずれも 垂直方向に半分に縮小し、上下に交互に並べる必要があ る。縮小する方法として、例えば間引く方法がある。本 実施形態では、垂直1ライン毎に間引くとすると、垂直 方向に半分の画像サイズとなり、それを上下に並べるこ とにより立体視画像を作成できる。

【0060】つづいて、図7を用いて立体視画像を撮影 レートと同じレートで如何にVRAM28に書き込むか スク基板上にパターニングにより製作される。そのマス 50 について説明する。タイミングジェネレータ25の制御 信号により左右のディジタル(画像)信号は同期して処 理されるので、信号処理回路27、207から同時に出 力される。

【0061】始めに、スイッチング部31は実線で示さ れるように接続されて左 (ディジタル) 信号34はVR AM用アドレス発生部72が発生するアドレスにしたが ってVRAM28に書き込まれる。同時に右(ディジタ ル)信号304はラインメモリ用アドレス発生部33が 発生するアドレスにしたがってラインメモリ30に保持 される.

【0062】そして、左両像の1ラインの書き込みが終 了すると、スイッチング部31は点線で示されるように 接続され、左信号34および右信号304のいずれもV RAM28に書き込まれない(このとき、左右の信号は 間引かれる)。ラインメモリ30に保持されていた右信 号304をラインメモリ用アドレス発生部33のアドレ スで読み出し、VRAM用アドレス発生部72で発生す るアドレスにしたがってVRAM28に書き込む。

【0063】尚、このとき、VRAM用アドレス発生部 7 2 は V R A M 2 8 に書き込むデータがどのラインに対 20 応する右信号か左信号かにより、発生するアドレスを制 御し、VRAM28に図8に示すようにストライプ状の 立体視画像81が保持されるようにする。

【0064】 VRAM28に書き込まれた立体視画像 は、液晶ディスプレイコントローラ29を介して液晶デ ィスプレイ54に表示される。これにより、観察者は提 影レートと同じレートで液晶ディスプレイ54に表示さ れた立体視画像を観察することができる。

【0065】また、左右の撮像系52、53の向きを、 内向きあるいは平行でなく外向きに変更してパノラマ撮 30 てパノラマ画像を生成する。 影に切り替えるようにすることも可能である。この場 合、VRAM28に書き込むためにVRAM用アドレス 発生部72が発生するアドレスを、撮像系の向きなどか らパノラマ画像用あるいは立体視画像用のアドレスに変 更するようにしてもよく、液晶ディスプレイ54で立体 視画像とパノラマ画像の両方を観察できる。尚、パノラ マ画像の場合、PDLC59には立体視時と異なり、電 界がかけられていない。したがって、一旦、指向性を持 った照明光は、PDLC59内の液晶分子により再び散 乱状態となり、指向性が崩れて画像表示用液晶ディスプ 40 レイ60を照明する。これにより、左右画像が分離して 観察されるのではなく、観察者は2次元画像として観察 できる。

【0066】「第3の実施形態] 図9は第3の実施形態 における複眼カメラの構成を示すプロック図である。第 3の実施形態の複眼カメラは、前記第1の実施形態の複 眼カメラ (図2参照) においてラインメモリ30を省 き、処理回路26の代わりに処理内容の異なる処理回路 96を付加して構成される。その他の構成要素について 付すことによりその説明を省略する。

【0067】図10は処理回路96の構成を示すプロッ ク図である。図において、101はスイッチング部であ る。処理回路96ではラインメモリ用アドレス挙生無お よび水平方向圧縮部が省かれており、その他は図3と同 一の構成である。

【0068】つづいて、パノラマ画像を撮影レートと同 じレートで如何にVRAM28に書き込むかについて説 明する。前記第1の実施形能と同様に、タイミングジェ 10 ネレータ25の制御信号により左右のディジタル (画 像)信号34、304は同期して処理されるので、信号 処理回路27および信号処理回路207から同時に出力

される 【0069】始め、スイッチング部101は実線で示さ れるように接続されており、左信号34はVRAM用ア ドレス発生部32が発生するアドレスにしたがって、V RAM28に書き込まれる。次の画素ではスイッチング 解101は点線で示されるように接続されており、右信 号304がVRAM用アドレス発生部32で発生するア ドレスにしたがってVRAM28に書き込まれる。つま り、左信号と右信号を1画素ずつ交互にVRAM28に 書き込むようにして、水平方向に半分に圧縮してパノラ

れもVRAM28に書き込まずに、次のラインになった ら再び開始し、この処理動作を繰り返す。 【0070】このとき、VRAM用アドレス発生総32 は、VRAM28に書き込むデータがどの顕素に対応す る右信号か左信号かにより、発生するアドレスを制御し

マ画像を生成する。尚、書き込みが1ライン分終でする

と、垂直方向の圧縮のために右信号および左信号のいず

【0071】これにより、観察者はラインメモリを用い なくても撮影レートと同じレートで液品ディスプレイ1 4に表示されたパノラマ画像を観察することができる。 また、同様に、ラインメモリを用いなくても、前記第2 の実施形態で示した立体視画像を作成することもでき る。このとき、左信号と右信号を1画素毎に交互にする のではなく、1ライン毎に交互にして垂直方向に半分に 圧縮して立体視画像を作成することとなる。

【0072】 [第4の実施形態] 図11は第4の実施形 態における複眼カメラの構成を示すプロック図である。 第4の実施形態における複眼カメラは、前記第1の実施 形態でのラインメモリ30を画像メモリA110、画像 メモリB111、画像メモリC112、画像メモリD1 13に変更し、処理回路26を異なる処理内容の処理回 路116に変更して構成される。その他の構成要素につ いては、前記第1の実施形飾と同じであるので、同一の 番号を付すことによりその説明を省略する。 【0073】図12は処理回路116の構成を示すプロ

ック図である。図において、121はスイッチング部 は前記第1の実施形態と同一であるので、同一の番号を 50 A、122はスイッチング部B、123は画像メモリ読 (8)

み出し用アドレス発生部、124は画像メモリ書き込み 用アドレス発生部、125はスイッチング部C、126 はスイッチング部Dであり、その他の構成要素について は前記第1の実施形態と同様である。

【0074】つづいて、パノラマ画像を撮影レートと同 じレートで如何にVRAM28に書き込むかについて説 明する。タイミングジェネレータ25の制御信号によ り、左右のディジタル(画像)信号34、304は同期 して処理されるので、信号処理回路27、207から同 時に出力される。

【0075】始めに、スイッチング部A121. スイッ チング部B122、スイッチング部C125は実線で示 されるように接続されており、左信号34は画像メモリ 書き込みアドレス部124で発生するアドレスにしたが って、画像メモリA110に保持される。同様に、右信 号304も画像メモリ書き込みアドレス発生部124で 発生するアドレスにしたがって、画像メモリC112に 保持される。

【0076】このとき、同時に1画面前の左画像が画像 メモリB111に、右面像が画像メモリD113に保持 20 されているので、面像メモリ読み出し用アドレス発生部 123で発生するアドレスにしたがって、画像メモリB 111と画像メモリD113から画像信号を読み出し、 VRAM28にパノラマ画像を合成する。

【0077】スイッチング部D126は実線で示される ように接続されているので、画像メモリ読み出し用アド レス発生部123のアドレスで画像メモリB111から 画像データを読み出し、水平圧縮部35に入力し、水平 圧縮部35から出力されたデータをVRAM用アドレス 発生部32で発生するアドレスにしたがってVRAM2 30 ス発生部123から発生するアドレスを左から右に読み 8に書き込む。

【0078】画像メモリB111の読み出しが終了する と、スイッチング部126を点線のように接続し、再び 画像メモリ読み出し用アドレス発生部123のアドレス で画像メモリD113から画像データを読み出し、水平 圧縮部35に入力し、水平圧縮部35から出力されたデ ータをVRAM用アドレス発生部32で発生するアドレ スにしたがってVRAM28に書き込む。

【0079】このように、画像の水平方向の圧縮は水平 方向圧縮部35で行い、垂直方向の圧縮は画像メモリか 40 ら読み出すときに画像の1ラインおきに読み出すことに より、左右の画像信号34、304を画像メモリ書き込 む時間内に1画面前の左右の画像信号を読み出し、パノ ラマ合成することが可能になる。

【0080】尚、このとき、VRAM用アドレス発生部 32は、VRAM28に書き込むデータが右信号か左信 号かにより、またオーバラップ量により発生させるアド レスを制御し、図4に示すようなパノラマ画像が保持さ れるようにする。

【0081】画像メモリA110、画像メモリC112 50 防止膜などは省略されている。

に左右の画像信号34、304の書き込みが終了する と、スイッチング部A121、スイッチング部B12 2、スイッチング部C125を点線のように接続して左 右の画像信号34、304を画像メモリB111.画像 メモリD113に書き込むと共に、スイッチング部Dを 実線のように接続して画像メモリC112から読み出 し、VRAM28にパノラマ画像を作成する。

【0082】このようにスイッチング部の接続を切り枠 えることにより、撮影レートと同じレートで被晶ディス 10 プレイ14にパノラマ画像を表示することが可能にな る。また、スイッチング部の駆動を前記第1の実施形 態、第3の実施形態と比較して遅くすることができる。 さらに、同様の方式を用いると、第2の実施形態で示し た立体視画像を作成することも可能である。この場合、 水平方向圧縮部は不要であり、1ライン毎に交互にVR AMに書き込むことにより、垂直方向に半分に圧縮され

【0083】また、撮像系にミラーを奇数枚伸う構成の 場合(特順平8-304670号参照)、 楊像奚から出 力される画像は左右逆にミラー反転しているので、それ を直す必要がある。図13はミラー反転した画像を修正 する方法を示す図である。同図(A)に示すミラー反転 した画像を修正するためには、同図 (B) に示すように 画像メモリを書き込む際、読み出し時と左右逆にすれば よい。

た立体視画像を作成することができる。

【0084】つまり、CCDから読み出される時には 左から右に読み出されるので、画像メモリ書き込み用ア ドレス発生部124から発生するアドレスを、右から左 に書き込むように出力し、画像メモリ読み出し用アドレ

出すように出力して、ミラー反転を修正することができ る。この逆として、書き込みは左から右で、読み出しを 右から左にしてもミラー反転した画像の修正は可能であ る。尚、前配第1の実施形態のラインメモリ30を使用 してもこのようなミラー反転した画像の修正は可能であ

【0085】[第5の実施形態]図14は第5の実施形 能における複眼カメラの外観および表示デバイスの構成 を示す図である。図において、501は複眼カメラ本体 である。502、503はそれぞれ左右の楊俊光学系で ある。504は立体表示可能な表示デバイス(液晶ディ スプレイ)であり、505~510はその構成部材を拡 大表示したものである.

【0086】505はバックライト、506は市松状の 閉口マスクである。507、508はレンチキュラレン ズ、509は高分子分散液晶である。510は液晶層な どからなる表示画素部 (画像表示用液晶ディスプレイ) であり、511はガラス基板である。図において、偏光 板、カラーフィルタ、雷極、ブラックマトリクス、反射 1.5

[0087] 福順カメラは前述した福服カメラ本体50 1およびレンズをそれぞれ収納する左右2つの機能光学 系502、503から構成される。映像の立体感を出す ために、立体振能モードでは機能光学系502、503 1は複販カメラ本体501の左右にそれぞれ配置され、基 線長が長く取れる構成になっている。

【0088】また、複眼カメラ本体501の背面には左右の環像光学系502、503から得られた映像を立体的に観察可能な表示モードを有する表示デバイス504 が設けられている。

【0089】観彩料、撮影者は2つの報像光学系50 2、503により撮影された立体映像を、立体表示可能 な表示デバイス504によって並称に規模することが できる。このとき、撮像光学系502、503と表示デ バイス504との位置関係は、図14に示すように、観 来来に合かせたテルト力に設定することができる。 2つの環像光学系502、503の相対位置関係は固定されており、表示デバイス504をチルト力向に回験させ もれるが、表示デバイス504をチルト力向に回験させ も変むなか、

【0090】撮影時あるいは撮影後の再生時、表示デバ 20 イス504を用いて立体面像を観察する場合、複眼カメ ラ本体501内の記憶媒体から立体の映像信号を表示デ バイス504に送出することにより観察可能となる。

[0091] 表示デバイス504では、画像表示用液晶 ディスプレイ510はガラス基板511の内側に設けら れている。505は前途したように限別光線となっ クライトである。その前方には光が透過する市公状の開 日を有するマスクバターンが形成されたマスク基板50 6が配置されている。

[0092] マスクパターンはクロムなどの金属蒸着版 30 あるいは光吸収材からなり、ガラスまたは制脂からなるマク多 接板上パターニングにより製件される。マスタ 基板に506と画像表示用液晶ディスプレイ510との間には、マイクロレンズとして透明機能またはガラン製の互いに直交する2つのレンチキュラレンズ507、508が配置されている。

[0003]また、レンチキュラレンズ508と画像表示用廃島ディスプレイ510と同じは、高分子分散結晶50多が設けられている。画像表示用廃島ディスプレイ510は左右の光学機像系502、503か6得られ40た画像を上下方向に交互に(横ストライプ状に)配列して表示する。

【0094】パックライト505からの光は、マスク基 板506の外間口を透過し、レンチキュラレンズ50 パ、508を通り、さらに高分子分散液晶509を通過 して画像表示用液晶ディスプレイ510を照明する。撮 影・観発者の同様には先の画像が左右の現差画像として 分離して観察され

【0095】こうして、撮影者は立体的な画像を観察する。色処理回路526、626 ることができる。このとき、高分子分散液晶509には50 は色変換処理などが施される。

電界がかけられており、マスク506およびレンチキュ ラレンズ507、508で指向された光はその指向性を 保ったまま、すなわち観察者の両眼に画像が分離して親 察されるように画像表示用液晶ディスプレイ510を照 明する。

【0096】つぎに、立体映像頻像時のカメラ門での信 号および処理の流れた。図15を用いて説明する。図1 5は複眼カメラの構成を示すプロック図である。図1 いて、520、620はCCD、524はCCDの垂直 10 ドライバ、521、621はCDS/AGC回路であ

【0097】522、622はクランブ回路、523、623はA/D変換器、525はタイミングジェネレータ(TG)、527は信号処理回路、528はVRAMである。529は波晶ディスプレイコントロール回路で

ある。
【0098】504は関14と同様の被晶ディスプレイ、624、625はメモリ(プロセスメモリ1、2)である。627は圧縮/伸長回路であり、例えば1PEの圧縮をが多り。628はデンジタルインターフェースであり、例えばUSBなどである。629はメモリインターフェース、630は記憶媒作である。本実施形態では、記憶媒体としてフラッシュメモリが用いられている。631はMPU、632はワークメモリ、633はマッチング回路、634はカメラ刺郷部である。
【0099】まず、操作者が映像の記録・再生などの操

【0099】まず、操作者が映像の記録・再生などの操作をカメラ制御部214に対して入力すると、この入力に対する信号がカメラ制御部634からMPUに631に対する信号がカメラ制御部634からMPUに631に送られ、MPU631により各部の制御が行われる。ここでは、立体映像撮影モードが最終されたとする。

【0100】2つの機像光学系502、503により機 吃した映像は、CCD520、620に結像される。 CD520、620で映像北大電変換され、決度のCD S/AGC目前521、621、クランプ回路522、 622全介してA/D変換器523、623によりそれ ぞれ阿爾像立方・ジラル信号に変換される。

【0101】このとき、左右の画像信号はCCD垂直ドライバ524およびタイミングジェネレータ525の制 刺信号により同期して処理されるので、左右同じ時刻に 機像された画像が処理される。

【0102】CCD520、620には、フレーム蓄積 モードとフィールド蓄積モードとがあるが、本実施形態 ではフレーム蓄積モードを示す。フレーム蓄積されたC CDの画像を、プログレッジプスキャン(1ラインずつ 読み出す方式)で読み出す場合について説明する。

【0103】A/D変換器523、623によりディジ タル信号に変換された左右両像は、信号処理回路527 によりそれぞれの色処理回路526、626に送られ る。色処理回路526、626においてディジタル信号 (10)

【0104】色変換処理が施された左右のディジタル信 号は、信号処理回路527に再び入力し、液晶ディスプ レイの画素サイズに変換され、左右画像が上下1ライン ずつ交互に合成されてVRAM528に転送される。 【0105】これと同時に、画像データはプロセスメモ リ624、625にも保存される。信号処理回路527 はこのように双方向に亘る信号を制御する。この時点で CCD520、620で撮像された信号は画像としてそ れぞれプロセスメモリ624、625並びにVRAM5

【0106】複眼カメラ内の液晶ディスプレイ504で 立体映像信号を生成するためには、VRAM528の内 容を使用するが、このVRAM528は表示用メモリで あり、液晶ディスプレイ504に画像を表示するだけの 容量を有する。

28に保持されたことになる。

【0107】プロセスメモリ624、625に保持され た画像の画素数と液晶ディスプレイ504の表示画素数 とは同数であると限らないので、信号処理回路527は その間引きや補間を行う機能を備えている。

左側映像は、走査線毎に交互に左右の画像が液晶ディス プレイコントロール回路529を介して液晶ディスプレ イ504に表示される。これにより、観察者は立体映像 が観察可能となる。

【0109】図16は合成画像の生成手順を示す図であ る。図において、650、660はCCD520、62 0でそれぞれ撮影された画像、651、661は縦横1 /2に圧縮された画像、652はインタレースで合成さ れた画像である。CCD520、620の有効画素数は 6 4 0×4 8 0 (1 フレーム) で液晶ディスプレイ (L. 30 CD) 504の表示画素数は320×240である。 【0110】撮像光学系502、503によりCCD5 20、620に結像された左右画像は、前述したように

ディジタル信号として色変換され、有効画素として画像 650、660に示すようにそれぞれ640×480ド ット有する(1ライン毎にL0、L1、....、L47 9、R0、R1、……、R479である)。 【0111】この信号は信号処理回路527を介して、

一方ではそのままプロセスメモリ624、625に保持 されると共に、信号処理回路527内でそれぞれの左右 40 画像650、660がLCDサイズに合わせて320× 240ドットサイズの画像651、661に変換される (1ライン毎にL'0、L'1、……、L'239、 R'0、R'1、....、R'239である)。この変換 は単純な間引きで行ってもよく、補間で行ってもよい。 【0112】320×240ドットに変換された左右画 像651、661は1ライン毎にL'O、R'O、L' R'2、……、R'238のように合成される。合 成された画像はVRAM528に書き込まれる。

【0113】また、操作者はカメラ制御部634を介し 50 【0121】圧縮されたデータはワークメモリ632に

て立体映像撮影モードを選択することにより、LCDコ ントロール回路529にそのモードが伝えられ、高分子 分散液晶509に電界が印加される。すなわち、LCD コントロール回路529から映像を表示する信号と高分 子分散液晶509を制御する信号との2つ信号が出力さ れる。これにより、立体的に観察可能なことは前述した 通りである。

【0114】つぎに、画像の記録動作について説明す る。記録媒体として、磁気テープ、磁気ディスク、光デ ィスク、半導体メモリなどを用いることが可能である が、本実施形態ではフラッシュメモリを用いることにす

【0115】メモリインターフェース629はフラッシ ュメモリ(記録媒体)630の空き領域に立体映像信号 をディジタル形式のままファイルとして保存し、ファイ ル管理領域の登録を行う。撮影者がカメラ制御部634 に希望の操作を入力することにより、記録の開始が始ま る。撮影の希望がMPU631に識別されると、信号処 理回路527を介してプロセスメモリ624、625の

【0108】VRAM528に書き込まれた右側映像と 20 内容を、まずプロセスメモリ624を先に圧縮/伸長回 路627に送り、情報の圧縮を行い、圧縮されたデータ をワークメモリ632に保持する。

【0116】同様に、プロセスメモリ625の内容を、 信号処理回路527を介して圧縮/伸長回路627に送 り、情報の圧縮を行い、圧縮されたデータをワークメモ リ632に保持する。本実施形態では、圧縮をJPEG で行うこととする。

【0117】圧縮されたデータはワークメモリ632に 保持されており、これに例えば、sOO1L.ipg、 s O O 1 R. ipgといったファイル名を付け、左右圧 縮画像をペアでファイル管理を行うものとして記録す

【0118】このとき、ファイル管理領域にはペアを識 別する識別情報も同時に記録される。さらに、この本画 像とともに、サムネール画像を記録する。ここで、サム ネール画像とは本画像に対して縮小された画像のことを 指し、例えば80×60ドットの大きさの画像である。 【0119】このサムネール画像は本画像の圧縮画像を 作成する場合と同様、プロセスメモリ624、625の

内容を、まずプロセスメモリ624を先に信号処理回路 527を介して一旦、80×60ドットの大きさに縮小 し、その後、圧縮/伸長回路627に送り、情報の圧縮 を行い、圧縮されたデータをワークメモリ632に保持 する.

【0120】同様に、プロセスメモリ625の内容を信 号処理回路527を介して縮小し、圧縮/伸長回路52 7に送り、情報の圧縮を行い、圧縮されたデータをワー クメモリ632に保持する。ここでも、圧縮はIPEG で行うことにする。

いるとする。

19

保持されており、これに例えば、ssOO1L.jp g、ss001R.jpgといったファイル名を付け、 左右サムネール圧縮画像をペアでファイル管理を行うも のとして記録する。このとき、ファイル管理領域には、 ペアを識別する識別情報も本画像同様、同時に記録され

【0122】以上が立体画像記録の流れであり、カメラ 使用者は液晶ディスプレイで立体映像観察を行い、所望 の時にだけ記録動作を行うことができる。これにより、 **撮影の自由度が広がり、撮影中カメラを持って移動する 10 する。ここで、複眼カメラは使用者がカメラ制御部63** 場合でも立体感を保ちながら映像を確認できる。

【0123】 つぎに、記録媒体 (フラッシュメモリ) 6 30に記録された立体映像の再生について説明する。記 録媒体中には複数のファイルの立体映像が記録されてい るので、まず、メモリ I / F 6 2 9 は記録媒体 6 3 0 の ファイル管理領域を調べ、画像ファイル登録データをM PU631に送る。

【0124】MPU631は、立体画像として再生可能 な画像ファイルを選択し、該当する画像ファイル名デー のサムネール画像に相当するものを、記録媒体630か ら読み込んでワークメモリ632に保持する。

【0125】ワークメモリ632に保持されたサムネー ル画像はJPEG圧縮されているので、9枚のサムネー ル画像を選択して信号処理回路527にデータとして送 り、液晶ディスプレイ504に表示する。このとき、液 晶ディスプレイ504は2次元表示モードとなってお り、サムネール画像とともに立体画像を意味するフラグ 情報を同時に表示する。このとき表示されるサムネール 画像として、ペアで作成されたサムネール画像のうち、 30 片側だけが使用される。図17はサムネール画像が表示 された状態を示す図である。

【0126】図において、700はサムネール画像(例 えば、左サムネール画像)、Sは立体画像を意味するフ ラグである。操作者は表示されたサムネール画像から再 生したい画像ファイルを選択し、カメラ制御部634に 入力する。

【0127】入力信号はカメラ制御部634からMPU 631に送られ、選択されたファイルのデータがメモリ I/F629を通じて記録媒体630から読み出され、 ワークメモリ632に転送される。

【0128】その後、ワークメモリ632の情報を圧縮 /伸長回路627を介して伸長し、プロセスメモリ62 4、625に送られる。この後、前述したようにVRA M528のサイズに揃うまでサイズ変換され、インタレ ース合成され、立体映像として液晶ディスプレイ504 に表示される。

【0129】このように、撮影された立体映像を簡単に 再生することができる。尚、図示しないマイクロフォン を各撮像光学系と一緒に配置することで、映像と共に音 50 【0138】パノラマ画像を記録する際、立体画像記録

声に対しても立体的な効果を得ることができる。

【0130】 [第6の実施形態] 通常のパノラマ映像撮 影・再生時の処理を、第6の実施形態として説明する。 撮像光学系の配置は立体撮影モードの場合と異なる。即 ち、パノラマ映像撮影時の撮影光学系の配置は、本出順 人による特願平8-304669号に記載されており、 また、合成方法は特願平8-206455号、特開平6 -141237号公報、特開平6-217184号公報 に記載されているので、ここではその詳細か説明を省略 4に対してパノラマ撮影モードを選択した状態になって

【0131】また、左右の画像を合成する際、左右の画 像のオーバラップ量を検出するために、マッチング回路 633を用いることとする。信号の処理として、撮影し た映像信号を色処理回路526、626に入力するまで は、立体映像撮影時の処理と同じである。

【0132】その後、合成処理を行い、プロセスメモリ 624、625に保持されるときと、VRAM528に タを任意の表示フォーマットに整え、その画像ファイル 20 転送されるときの間引きあるいは補間を行うときとが異 なる。これは2画像を空間的に合成して表示するので、 液晶ディスプレイ504の範囲内に収めるために縦方向 に縮小された形となる。

> 【0133】即ち、左右それぞれの画像が例えば160 ×120ドットサイズに縮小し、オーバラップ量が仮に 値0である場合、横に単に並べるように合成して320 ×120ドットのパノラマ画像をVRAM528に書き 込み、液晶コントロール回路529により液晶ディスプ レイ504に表示する。

【0134】図18はパノラマ表示時の合成画像の生成 手順を示す図である。図において、750、760はそ れぞれCCD520、620により撮影された面像であ る。751、761はパノラマ合成用に縮小された画 像、752はパノラマ合成画像(ただし、オーバラップ がなく、ぎりぎりで合成可能な場合) である。

【0135】このとき、操作者はカメラ制御部634を 介してパノラマ表示モードを選択しており、LCDコン トロール回路529にそのモードが伝えられ、高分子分 散液晶509には立体視表示の場合と異なり、電界はか 40 けられていない。したがって、一旦は指向性を持った照 明光は高分子分散液晶509内の液晶分子により、再び 散乱状態となり指向性が崩れた状態で画像表示用液晶デ ィスプレイ510を照明する。

【0136】これにより、観察者には左右画像が分離し て観察されるのではなく、2D(次元)の画像として観 寒される。

【0137】この処理により、撮影者は立体映像撮影ば かりでなく、パノラマ画像の撮影に切り替えて容易に掛 影することができる。

21

と同様にサムネール画像を作成して記録する。記録され たサムネール画像を用いて再生することは立体画像のと きと同様である。

【0139】図19はパノラマ画像のサムネール画像が 表示されている状態を示す図である。図において、80 0はパノラマ画像のサムネール画像である。パノラマ画 俊のサムネール画像では、本画像のオーバラップ量から サムネール画像用のオーバラップ量に換算し、サムネー ル画像を合成して出力する。

形態では、それぞれ立体撮影とパノラマ撮影とが別々に 行われるものとして説明したが、撮影者は1つの記録メ ディアを用いて立体画像、パノラマ画像を記録・再生す ることを希望する場合がある。

【0141】複数の撮影モードで記録されたサムネール 画像が表示される場合についてつぎに説明する。 図20 は各撮影モードで撮影されたサムネール画像が液晶ディ スプレイ504に表示されている状態を示す図である。 【0142】同図(A)、(B) において、950、9 60はサムネール画像である。951、961はサムネ 20 ール画像の撮影モードを別表示で示すGUI (グラフィ ックユーザインターフェース) である。951はパノラ マ表示、961は立体視表示のGUIである。Pはパノ ラマ画像を示すフラグ、Sは立体画像を示すフラグであ る。

【0143】このように、GUI951、961のよう な表示機能を備えることにより、カメラ使用者はより簡 便に各種撮影モードにしたがった画像を振覧することが できる。各種撮影モードの選択を行うためには、前記第 5の実施形態と同様にカメラ制御部634にモード選 択、使用したい画像などを入力する。このような各種撮 影モードの選択は同等の機能を有するものであれば、ど のような選択手段であっても構わない。

【0144】 [第8の実施形態] 前記第5、第6、第7 の実施形態では、それぞれ立体撮影、パノラマ撮影、立 体撮影とパノラマ撮影の混在の場合を示したが、つぎに 複眼撮像系の片方だけを使用して単眼画像を取り扱う場 合について簡単に説明する。単眼画像を撮影するときに は立体あるいはパノラマ画像のときと同様、本画像とサ ムネール画像のファイルを作成して記録する。

【0145】作成されたファイルは記録メディアに記録 されているが、再生の際、前記第5、第6、第7の実施 形態と同様、サムネール画像を液晶ディスプレイ504 に表示する.

【0146】表示されるサムネール画像には単眼画像で あることを示すフラグが示されている。このフラグは例 えばTとする。これにより、Sは立体、Pはパノラマ、 Tは単眼を意味するフラグによってユーザは画像を判別 することが可能となる。尚、Tのフラグが付いたサムネ ール画像は図示されていない。また、それぞれのモード 50

が混在する場合、同様にフラグが付いて表示される。 【0147】使用者は所望のサムネール画像を選択する と、選択された本画像を記録メディアから読み込み、単

[0148]

眼画像として表示する。

【発明の効果】本発明の請求項1に記載の複眼カメラに よれば、複数の撮像系それぞれで撮影された複数の画像 を1つに合成して画像記憶手段に記憶し、記憶された画 像を画像表示手段に表示する際、水平圧縮手段により撮 【0140】 [第7の実施形態] 前記第5、第6の実施 10 影された複数の画像を水平方向に圧縮し、選択手段によ り複数の画像信号の入力を選択し、該入力が選択された 画像信号を前記画像表示手段に出力することにより、前 記複数の画像を垂直方向に圧縮し、前記水平方向および 垂直方向に圧縮された複数の画像が並んで表示されるよ うに、記憶制御手段により該圧縮された複数の画像を前 記画像記憶手段に記憶するので、表示レートが撮影レー トと等しいパノラマ画像を観察できる。このように、複 眼カメラで撮影された画像対を同時に1つの画像表示部 に表示する際、表示レートを撮影レートに等しくして動 面を表示できる。

> 【0149】請求項2に記載の複眼カメラによれば、複 数の撮像系それぞれで撮影された複数の画像を1つに合 成して画像表示手段に表示する際、選択手段により複数 の画像信号の入力をライン毎に選択し、ライン毎に入力 が選択された画像信号を画像表示手段に出力し、複数の 画像信号をストライプ状に合成するので、表示レートが 撮影レートと等しい立体視画像を観察できる。

【0150】請求項3に記載の複眼カメラによれば、複 数の撮像系それぞれで撮影された複数の画像を1つに合 成して画像表示手段に表示する際、選択手段により複数 の画像信号の入力を画素毎に選択すると共にライン毎に 選択し、画素毎およびライン毎に入力が選択された画像 信号を、画像表示手段に出力することにより、複数の画 像を水平方向および垂直方向に圧縮し、複数の画像信号 をストライプ状に合成するので、表示レートが撮影レー トと等しいパノラマ画像あるいは立体視画像を観察でき る。また、画像記憶手段を設けなくても、請求項1と同 様の効果を得ることができる。

【0151】請求項4に記載の複眼カメラによれば、複 40 数の撮像系で撮影される複数の画像を時系列に画像単位 で記憶する画像単位記憶手段を備え、画像単位記憶手段 に前記複数の画像を書き込むと同時に既に書き込まれた 複数の画像を、画像単位記憶手段から選択手段により読 み出すので、請求項3に記載の複眼カメラと同様の効果 を得ることができる他、例えば、別の手段で画像を一度 処理した後も画像を出力できる。また、選択手段がスイ ッチングにより選択する場合、請求項1~請求項3に較 べてスイッチング速度を遅くすることができる。

【0152】請求項5に記載の複眼カメラによれば、画 像修正手段によりミラーで反転して撮影された画像を修

(13)

正するので、ミラーを奇数枚使用して撮影された画像も 正しく観察できる。

【0153】また、本発明の請求項6に記載の複眼カメ ラによれば、複数の撮像系それぞれで撮影された複数の 画像を合成して画像表示手段に立体視画像を表示する 際、表示制御手段により立体視画像に応じたサムネール 画像を画像表示手段に表示するので、立体映像を撮影す ると共に、画像表示手段(立体ディスプレイ)で立体視 画像を観察することを可能とし、立体感を確認しながら 撮影することができ、記録後、立体ディスプレイにサム 10 ネール画像を表示し、記録した画像を概覧することがで きる。したがって、撮影した画像を再生する際、サムネ 一ル画像を画像表示部に表示することにより、画像表示 部に要求される表示速度 (フレームレート) を高くする ことなく、立体視画像の解像度を高めることができる。 【0154】これにより、撮影中に常に立体映像を観察 でき、撮影しながら立体感を調整でき、撮影した後も再 生の際、記録した立体画像をサムネール画像により概覧 することを簡便に取り扱うことができ、所望の画像を再 生する際、サムネール画像を選択し、しかる後、サムネ 20 一ル画像から本画像を選択して表示可能とする立体映像 システムを供給することが可能となる。さらに、このシ ステムに立体映像システムだけでなく、パノラマ画像な ど他のモードの記録・再生を行うことも可能である。 【0155】請求項7に記載の複眼カメラによれば、複

[0155] 請求度7に記載の複限カメラによれば、複数の最後系それぞれで撮影された複数の両後を合成してである。 「日本のでは、グラマ南後なデナな際、表示前導手・段によりパノラマ南後に応じたサムネール両後を両像表示手段に表示するので、両像差元手段(ディスプレイ) [6] 「にパノラマ両後のウムネール両後を表示して両後を視覚 30 る。することができる。

【0156】請求項名に記載の複製カメラによれば、複数の環販系それぞれで撮影された複数の両機を両販を示 等限と表示する能、機能手限とより、複数の機像条件和い で複数のモードの画像と撮影し、表示制御手段により撮 影されたモードの画像に比じたサムネール画像を確定表 ボ手段に表示するので、立体映像を撮影すると決に、立 体ディスプレイあるいは跟踪などを用いずに同販で観察 可能なな序プェスプレイにおいては使副廠を観察する ことを可能とし、記録した複製をで、下の画像のサムネー 40 ル画像を立体ディスプレイと表示することを可能とし、記録した個像を観覧するととができる。

101571 請求項9に記載の他服カメラによれば、サ ムネール画像連択手段により画像表示手段にま示された サムネール画像を選択し、本画像表示手段により選択さ れたサムネール画像を選択し、本画像表示手段により選択さ すれるサムネール画像を被し、大いで表示するので、後数の機を手段により複数のモーいの画像 を機影することを可能とし、排像したモードの画像のサ ムネール画像を立体ディスプレイあるいは提鎖などを用 いずに両原像な体ディスプレイあるいは提鎖などを用 いずに両原像な体ディスプレイを表し、表 50

24 示されたサムネール画像を選択することにより、選択されたサムネール画像の本画像をモードにしたがって表示することができる。

【0158】請求項10に記載の複眼カメラによれば、 両像表示手段は眼鏡を用いずに両眼で観察可能な表示デ パイスであるので、眼鏡などを用いずに立体視両像を観 線することを可能とし、立体感を確認しながら撮影する ことができる。

【0159】請求項11に記載の複眼カメラによれば、 複数のモードの画像は単眼両像、パノラマ画像、立体視 画像であるので、2次元画像および立体視画像の互換性 を有した複眼カメラを供給することができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】第1の実施の形態における複眼カメラの外観を

示す図である。

【図2】複眼カメラの構成を示すブロック図である。
【図3】処理回路26の構成を示すブロック図である。

【図4】処理回路26で生成されるパノラマ画像を示す 図である。

20 【図5】第2の実施形態における複眼カメラの外観および表示デバイスの構成を示す図である。

【図6】第2の実施形態における複眼カメラの構成を示すブロック図である。

【図7】処理回路66の構成を示すブロック図である。 【図8】処理回路66で生成される立体視画像を示す図である。

【図9】第3の実施形態における複眼カメラの構成を示すプロック図である。

【図10】処理回路96の構成を示すブロック図であ 30 る。

【図11】第4の実施形態における複眼カメラの構成を 示すプロック図である。 【図12】処理回路116の構成を示すプロック図であ

る。
【図13】ミラー反転した画像を修正する方法を示す図

である。
【図14】第5の実施形態における複眼カメラの外観お

よび表示デバイスの構成を示す図である。 【図15】複眼カメラの構成を示すブロック図である。

【図16】合成画像の生成手順を示す図である。 【図17】 サムネール画像が表示された状態を示す図である。

【図18】パノラマ表示時の合成画像の生成手順を示す 図である。

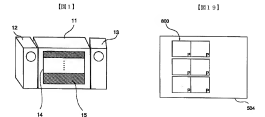
【図19】パノラマ画像のサムネール画像が表示されて いる状態を示す図である。

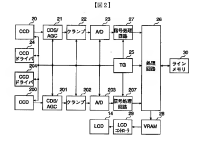
【図20】各撮影モードで撮影されたサムネール画像が 液晶ディスプレイ504に表示されている状態を示す図 である。

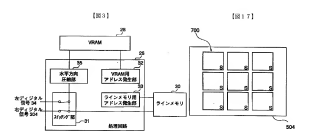
【図21】レンチキュラレンズを用いた従来の立体画像



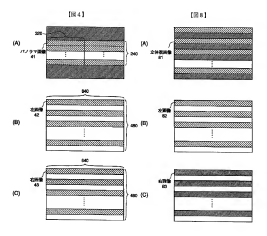
25 表示方法を示す図である。 * 3 5 水平方向圧縮部 【図22】特別平5-107663号公報に開示された 110 画像メモリA 立体画像表示装置の構成および表示方法を示す図であ 111 画像メモリB る。 112 画像メモリC 【符号の説明】 113 画像メモリD 11、51、501 複眼カメラ本体 121 スイッチング部A 12、13、52、53、502、503 撮像系 122 スイッチング部B 14、54、504 液晶ディスプレイ 125 スイッチング部C 15 パノラマ画像 126 スイッチング部D 26、66、96、116、527 処理回路 10 630 フラッシュメモリ 28, 528 VRAM 631 MPU 30 ラインメモリ 700、800、950、960 サムネール画像 31、101 スイッチング部



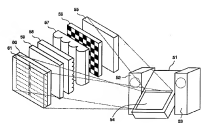




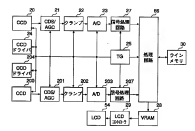
(15)



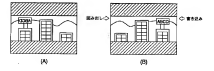


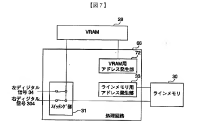


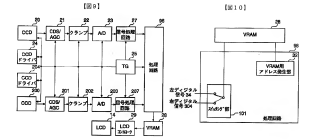
【図6】



[図13]







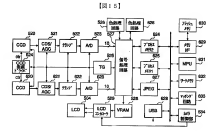
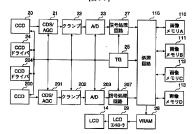
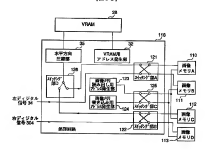
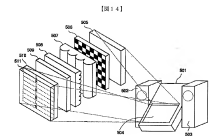


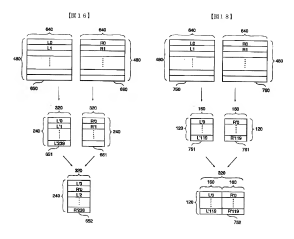
図11]

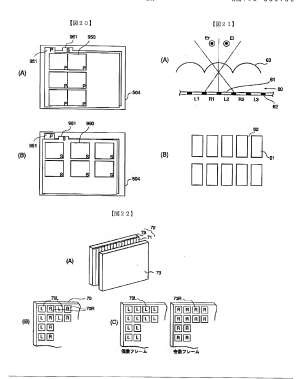


[図12]









フロントページの続き

(72)発明者 倉橋 直 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 崎村 岳生 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内